

TERRApublic / TERRApublic Drain / TERRAcargo Bodenmatten aus PVC

Hinweis: Die Belastbarkeit des jeweiligen Bodenmatte ist abhängig von der Beschaffenheit und Tragfähigkeit des Bodens/Untergrunds. Vor der Verlegung ist zu prüfen, ob die Tragfähigkeit des Untergrund für Ihre geplante Nutzung ausreichend gewährleistet ist. Im Zweifel empfehlen wir eine Stabilisierung durch die Herstellung eines tragfähigen Unterbaus vor Verlegung der Bodenmatten.

Verlegung der Bodenmatten (der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge)

1. LKW-Entladung

Es bestehen zwei Möglichkeiten zum Abladen der Bodenmatten:

- Abladung von Hand durch 1 bis 2 Personen. Die Bodenmatten lassen sich problemlos Auf- und Abladen.
- Stapelweise Abladung mit einem Gabelstapler: Hier ist lediglich darauf zu achten, dass die erforderliche Gabellänge (min. 100cm) vorhanden ist und die einzelnen Bodenmatten gegen Absturz gesichert sind.

2. Lagerung

Die Bodenmatten sollten maximal zu je 30 Stück (TERRAcargo) bzw. 50 Stck. (TERRApublic/TERRApublic Drain) gestapelt werden. Es empfiehlt sich maximal 2 Stapel übereinander zu lagern. Des Weiteren ist es vorteilhaft, zwischen den Stapeln jeweils 1 Palette unterzulegen. Von zwei Personen lassen sich die Bodenmatten sehr gut bewegen.

3. Verlegung der Bodenmatten

Die Bodenmatten einfach vom Stapel mit 1 oder 2 Personen herunternehmen, und an den gewünschten Ort transportieren und ablegen.



Mobile Flächen- und Bodenschutzprodukte

Um die Bodenmatten zu verbinden, einfach die Panelränder bzw. Seiten zusammenfügen (Nut- und Feder-System) und zu einer Fläche verbinden.



Wenn die Bodenmatten miteinander verbunden werden, entsteht eine zusammenhängende stabile Fläche, welche den Untergrund schützt und die Drucklast beim Befahren optimal verteilt.

4. Generelle Hinweise

4.1 Oberflächenbehandlung

Nach dem Einsatz sollten beide Seiten der Bodenmatten gereinigt werden. Die Lagerung kann im freien stattfinden. Die Bodenmatten sollten jedoch nicht extremen Minustemperaturen ausgesetzt werden. Es werden keine speziellen chemischen Mittel oder Gerätschaften benötigt, um die Bodenmatten zu reinigen. Mit einem Hochdruckreiniger lassen sich die Bodenmatten optimal reinigen.

4.2 Nutzung als Temporäre Zufahrtslösung

Die Bodenmatten sind bestens dazu geeignet, temporäre Zufahrtslösungen im Gelände zu schaffen. Je nach Untergrund halten die Bodenmatten einer hohen Belastung (s. Datenblatt) stand. Das Befahren mit Kettenfahrzeugen ist nicht möglich.

4.3 Montage

Sofern die zu einer Fläche montierten Panele umverlegt werden, müssen die Panele wieder einzeln demontiert werden.